

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЩИТ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» (ООО «СЭС») — ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ, ПРЕДЛАГАЮЩАЯ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ МОНИТОРИНГА, ЭКСПЛУАТАЦИИ, СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОБЪЕКТОВ БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН И ДОБЫЧИ НЕФТИ. КОМПАНИЯ ПРИМЕНЯЕТ АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

КОМПЕТЕНЦИИ КОМПАНИИ

ООО «СЭС» - это команда профессионалов, многие из которых имеют более чем 20-ти летний опыт работы в области энергоснабжения.

Компания была первой в России, кому удалось реализовать уникальные проекты полного аутсорсинга всех функций по энергообеспечению крупнейших компаний. Важной особенностью этих проектов является то, что компания приняла на себя все риски заказчиков, связанные с функционированием энергетических систем, и предоставило гарантии обеспечения бесперебойности энергоснабжения объектов и технологических процессов.

В своей деятельности компания применяет современные технологии, которые способствуют снижению затрат на тепло- и электроэнергию и содержание энергетического оборудования, а также проводит собственные научные изыскания в области энергосбережения и энергоэффективности. Использование

передовых сервисных технологий, профессиональное управление ресурсами, навыками и опытом более 500 высококвалифицированных сотрудников позволяют ООО «СЭС» предоставлять высокотехнологичный, качественный, экономически выгодный и эффективный сервис во всех регионах России.

Система управления качеством компании сертифицирована на соответствие требований международного стандарта ISO 9001:2008, система экологического менеджмента организации ISO 14001:2007, а система охраны здоровья и безопасности труда организации OHSAS 18001:2007.

Сегодня компания готова предложить разработку индивидуальных решений для каждого клиента, гарантируя качественное и бесперебойное энергообеспечение объектов.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перечень оказываемых компанией услуг включает:

- обслуживание:
 - электротехнического оборудования бригад капитального и подземного ремонта скважин, бригад освоения;
 - тепло- и водосетей (ТВС);
 - оборудования КИПиА;
 - ТВС производственных баз заказчика;
 - электротехнического оборудования кустовых и технологических площадок нефтедобычи;
- монтаж, пусконаладку и демонтаж электротехнического оборудования буровых установок;
- обеспечение объектов заказчика электроэнергией, выработанной с использованием собственных автономных источников питания ионного оборудования;
- монтаж, пусконаладку и обслуживание генерирующего оборудования (дизельные электростанции (ДЭС) и газопоршневые энергокомплексы);
- модернизацию дизельных электростанций с использованием системы двухтопливного режима работы (СДТР);
- аренда, эксплуатация, обслуживание и ремонт котельного оборудования;
- предоставление в аренду дизельных электростанций (ДЭС), дизель-генераторных установок (ДГУ), газопоршневых установок (ГПУ), пакетирование данного оборудования (единичная мощность установок от 30 до 2000 кВт, суммарная мощность более 200 МВт);
- продажа дизель-генераторных контейнерных электростанций с наработкой.

Кроме того, компания предоставляет основные и дополнительные энер-



Заказчик ООО «Томская нефть», Соболиное м/р. Мощность энергокомплекса - 4 МВт. Вид сверху.



Заказчик ОАО «ВЧНГ», Верхнеченское нефтегазоконденсатное м/р. Номинальная мощность энергокомплекса - 13,4 МВт.

помощности путем утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ). Генерация электроэнергии осуществляется непосредственно на кустовых площадках с отбором ПНГ из кустового нефтяного коллектора либо от автоматизированной групповой замерной установки (АГЗУ), а также вблизи модульной дожимной насосной станции (ДНС) с отбором газа из имеющегося нефтепромышленного сепарирующего оборудования.

ПАРТНЕРСТВО С ЛИДЕРАМИ

На данный момент география деятельности ООО «Специализированные Энергетические Системы» охватывает Ленинградскую, Самарскую, Иркутскую, Томскую области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, Республику Саха (Якутия).

В число клиентов ООО «Специализированные Энергетические Системы» входят крупные предприятия нефтегазодобывающего комплекса, среди них:

ОАО «Томскнефть» ВНК, ООО «Томская Нефть», ООО «Башнефть-

Бурение», ОАО «Верхнечонскнефтегаз», ООО «СГК-Бурение», ЗАО «Нижевартговскбурнефть», ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «Мобайл Дриллинг Движн», ОАО «Восточная Транснациональная Компания», ООО «Буровая компания «Евразия», ЗАО «Сибирская Сервисная Компания», ООО «НК Краснотомскнефтегаз», ООО «РН-Сервис», ОАО МПК «Аган-нефтегазгеология», ЗАО «Аган-Бурение», ЗАО «Удмуртнефть-Бурение», ООО «АНЕГА-бурение», ООО «Интер-Ойл».

На сегодняшний день около половины объектов бурения и добычи ОАО «Томскнефть» ВНК обеспечиваются электроэнергией с помощью автономных источников энергоснабжения ООО «СЭС».

Один из самых масштабных проектов, реализуемых компанией в настоящее время, — обеспечение энергоснабжения приемо-сдаточного пункта и станции измерения и контроля нефти на нефтепроводе «Восточная Сибирь — Тихий океан» ОАО «Верхнечонскнефтегаз».



ООО «Специализированные энергетические системы»

Головной офис

192012, Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 120, литера К

Тел./факс: (812) 702-44-00/01/06

E-mail: info@spesystems.ru

Стрежевской филиал ООО «СЭС»

636780, Томская область,

г. Стрежевой, ул. Транспортная, 8

Тел./факс: (38259) 6-85-35

Нефтеюганский филиал ООО «СЭС»

628305, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск,

Промышленная зона «Пионерная»,

ул. Жилая, стр. 17/3

Тел.: (3463) 25-02-24

Факс: (3463) 23-11-49

Самарский филиал ООО «СЭС»

444304, Самарская область,

г. Отрадный, ул. Буровиков, 51

Тел.: (84661) 2-24-74; 2-24-58; 2-24-43